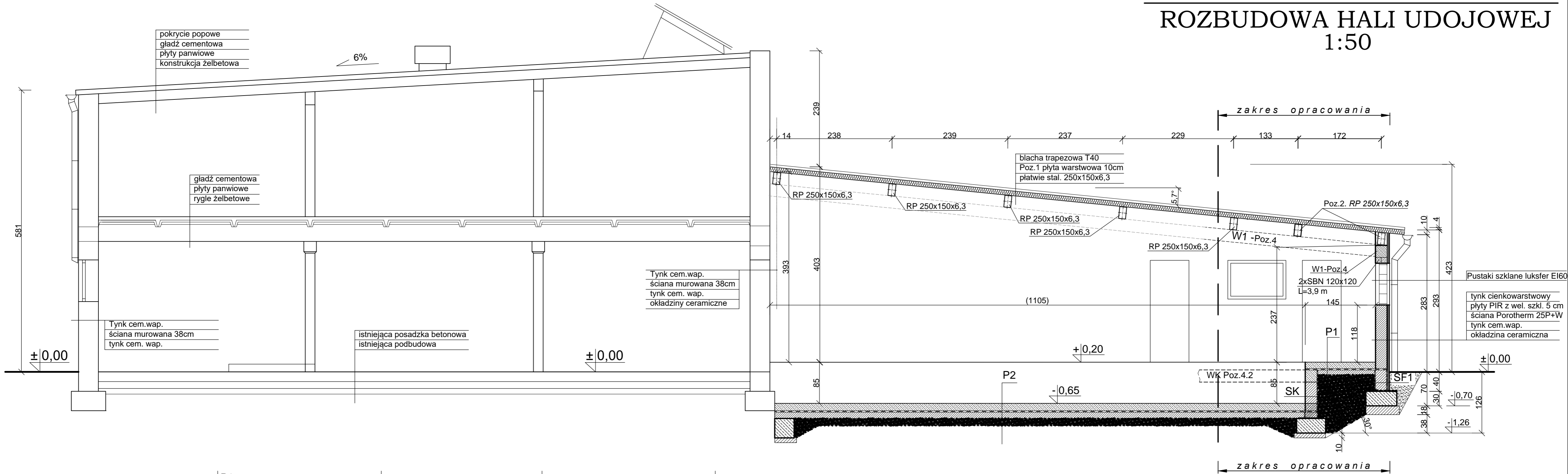


PRZEKRÓJ B - B  
ROZBUDOWA HALI UDOJOWEJ  
1:50



P1
mata gumowa
płytki ceramiczne
posadzka betonowa C20/25 15cm
zbrojona siatką Ø6 15x15
izolacja bitumiczna
podbeton C8/10 10cm
podsypka piaskowa 30cm

P2
płytki ceramiczne
posadzka betonowa C20/25 15cm
zbrojona siatką Ø6 15x15
izolacja bitumiczna
podbeton C8/10 10cm
podsypka piaskowa 15cm

SK
płytki ceramiczne na kleju /folia płynna
tynk cem.wap.
blocczki betonowe na zapr. cem. 24cm
tynk cementowy
izolacja bitumiczna grubowarstwowa

SF1
warstwa klejowa z powłoką bitumiczną
płyty izolacji XPS 5cm
izolacja bitumiczna grubowarstwowa
tynk cem.wap.
blocczki betonowe na zapr. cem. 24cm
tynk cementowy
izolacja bitumiczna grubowarstwowa

Nadproża strunobetonowe osadzać na warstwie cegły o klasie 15.

Ściany poniżej poziomu 0,00m: blocczki betonowe M-6 na zaprawie cementowej na pełne spoiny.

W przypadku odstępstw od zakładanej geometri istniejącej części podziemnej szczegóły realizacji uzgadniać z projektantem.

Ściany nadziemia - jednowarstwowa z pustaków Porotherm 25P+W na termoizolacyjnej zaprawie murarskiej Porotherm TM.

Ławy fundamentowe i wieńce zbrojone podłużnie Ø12 A-IIIIN, strzemiona Ø6 A-0, Beton C20/25, otulina 2 cm.

Platwie stalowe 250x150x6,3, stal S235.

Szczegóły fundamentowania istniejącej strefy hali udojowej przedstawiono na podstawie archiwalnego projektu.

Inwestor: UNIERSYTET PRZYRODNICZY W POZNANIU ROLNICO - SADOWNICZE GOSPODARSTWO DOŚWIADCZALNE PRZYBRODA			
projekt :	BIURO DS. BUDOWNICTWA MODUŁ	ul. A. Kocjana 6 60-408 Poznań	
obiekt:	BUDYNEK INWENTARSKI Z HALĄ UDOJOWĄ	Przybroda ul. Parkowa 4 62-090 Rokietnica	
temat:	ROZBUDOWA HALI UDOJOWEJ		
tytuł:	Projekt achitektoniczno-budowlany	skala:	1:50
projektował:	inż. Lech Janyga	uprawnienia:	27/72/pm
opracował:	inż. Tomasz Mazur		
sprawdził:	mgr. inż. Ewa Grodzka	OKK/UpB/2/2006	
rysunek:	PRZEKRÓJ B - B		
	PAB 8		